(9 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-228473

(1) Int. Cl.³ H 04 N 5/26

識別記号

庁内整理番号 7155-5C 砂公開 昭和59年(1984)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

分雲台システム制御装置

〒258—103363

②特②出

願 昭58(1983)6月9日

@発 明

明 者 角沢常明

川崎市中原区今井上町53番地キ

ヤノン株式会社小杉事業所内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 若林忠

明 細 種

/ 発明の名称

雲台システム制御装置

2 特許請求の範囲

委台に載置されたテレビカメラを有する委台システムを制御する装置において。

前記テレビカメラにより撮影された画像をモニタするテレビ画面上に指タッチ入力装置を設け、前記指タッチ入力装置を加圧することにより信号をとり出し、前記信号により前記雲台レステムを制御することを特徴とする雲台レステム制御装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、雲台システム制御装置、特にテレビカメラを備えた雲台を遠隔操作するための雲台システム制御装置に関する。

一般に、テレビ放送局において、ニュース、天 気予報、対談、教育番組等の被写体の移動範囲が 比較的少ない場合には、操作者がテレビカメラ及 び雲台より成る袰台システムを直接操作せずに、 制御装置に、袰台の左右方向(以下バンという。)

及び上下方向(以下チルトという。)テレビカメ ラレンズのズーム及びフォーカス、カメラの高さ 等の移動、そして停止位置などで決定される画面 (以下ショツトという。)を予め記憶させ、モニ タールームから遺隔操作している。この場合、雲 台システムの実際のショツトが予め記憶されたシ ヨツトメモリと異なつている場合や、又は雲台シ ステムは正しく操作されているが、ショット記憶 後に被写体が移動した場合に、操作者がモニタテ レビを観察しながら、制御装置の操作盤上のパン 制御用ロータリエンコーダ、チルト制御用ロータ リエンコーダ又はパン・チルト両制御用のジョイ スチックを作動して雲台を移動し、画面の補正 (以下トリミングという。)をしている。従つて このようなトリミングでは、操作者は、モニタテ レビと、ロータリエンコーダ又はジョイスチツク の両方に注意を集中しなければならないため雲台 制御の操作性が悪いという欠点があり、またロー タリエンコーダ、ショイスチックの機械的構成の ため可動部の長期的信頼性に欠けるという欠点が

あつた。

以下、図面を参照して本発明の一実施例を説明する。第 / 図は、雲台 / ・テレビカメラ 2 ・ズームレンズ 3 で構成される雲台システムのパントリミングを行う場合のプロック図であり、図においてモニタ用のテレビ 4 ・透明な板 5 及び圧電変換案子 7 ・8 は、平面図を示す。

雲台/に載置されたテレビカメラ2により撮影

/・2・3を所定のショットに駆動停止し、テレビカメラ 2が撮影を行なう。 この時の撮影された 画像は、モニタテレビルに映し出される。

操作者がモニタテレビ4に映し出された画像を観察してパントリミングを行なう時、すなわち面像を1 図においてテレビ4の画の4 bの地点を画像なの中心4 aにトリミングを行なうとき、操作者は、加圧手段例えば、指6を透明板5上の地点でしたのでする。)に押当てる。ここなり加圧を受けない。から素子7・8は、それぞれ加圧手段6により加圧での定離に反比例した分圧を受け、当該分圧にかいた圧電変換信号7 a・8 aを発生する。次により定性でした分圧を受け、当該分に比例した分圧を受け、当該分にといいと対象を発生する。次によりによりによりによりによりによりによりによりにはない。

$$P = \frac{7a - 8a}{7a + 8a}$$

により演算処理を行なう。従つてPは、テレビ4 の画面の位置4 Dの位置情報であり、また、IPI </ (無名数)である。すなわち透明版は上の加

上記実施例の動作を説明すると、操作者は雲台 レステム / ・ 2 ・ 3 を作動させる レヨットメモリ が予め複数個記録され、このメモリから所望の レ ヨットメモリを選択する雲台操作装置(図示せず) を操作すると、雲台駆動装置 / / が雲台 レステム

_ 4 -

圧地点 5 b が中心 5 a と一致していれば、信号 7 a = 7 b となつて P = 0 となり、加圧地点 5 b が 圧電素子 7 の方向に近づけば P は + / に近づき、 圧電素子 8 に近づけば - / に近づく。

演算装置!のは、上記の如く演算装置?の算出したトリミングすべき量Pと、ズームレンズ3の発生する焦点距離信号3aとにより、雲台システム!・2・3のパンの首振り角度の演算を行なう。すなわちズームレンズ3の焦点距離 f のときの水平画角を Hf とすれば、トリミングすべき雲台システム!・2・3のパンの首振り角度 Pai は、

$$P_{\theta} = \frac{1}{2} \cdot H_{f} \cdot P$$

となる。従つて演算装置 / O は、この演算結果 $P\theta$ を雲台駆動装置 / / に印加し、該装置 / / は、雲台 / と /

前記実施例では、パントリミングを行なうため に、圧電案子ク・8をモニタテレビ4の画面及び 透明板5の水平方向に配置したが、裏面からみた

特閱昭59-228473(3)

第2図の圧電素子8、80の如く上下に配置すればチルトトリミングが可能であり、また圧電素子7、8・80の如くXーY方向に少なくとも3ケ所に配置して透明板上の加圧点5bを検知し、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、パン及びチルトに分割すれば、ポンを使用しても良い。

以上説明したように、雲台に載置したテレビカメラにより撮影した画像をモニタする画面上に、指タッチ入力装置を設け、この指タッチ入力装置を設け、この指タッチ入力装置を設け、この指タッチ入力で設定をとり出し、この信号をとり出し、この信号をとり出し、この信号を対したので制の機能がある。雲台には、雲台には、京の集中がはかれ、雲台制御の操作性が向上する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第/図は、本発明の一実施例のプロック回路図、

第2図は、第/図の透明板5を変形したものの背面図である。

/……蛋台 2……テレビカメラ

4……モニタテレビ 5……透明板 →

6 ……加圧手段

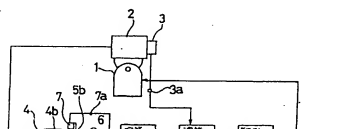
7.8.80……压電変換素子

特許出願人 キャノン株式会社

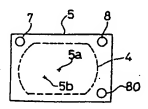
代 運 人 若 林



_ 2 -



第 1 図



悠 2 159